

LEGENDA ČAR


- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - PŘÍVOD; MĚŘ
- VRATNÉ POTRUBÍ - VODA TOPNÁ - VRAT; MĚŘ

POZNÁMKY

- POTRUBNÍ ROZVODY V BUDOVĚ BUDOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, SPOJOVÁNO LISEM
- VŠECHNO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VEDOUcí TOPNOU VODU V PROSTORU 1.PP BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY; TLOUŠŤKA DLE VYHLÁŠKY Č.193/2000 Sb.
- UVAŽOVANÝ TEPLOTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY PRO VYTÁPĚNÍ + 55/40 °C
- POTRUBNÍ ROZVODY A DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ PRVKŮ JE NUTNÉ VHDNĚ USPOŘÁDAT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU - PROSTUPY JSOU SITUOVÁNY DO STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ
- POTRUBÍ BUDE VHDNĚ KOTVENO SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DO OKOLNÍCH STAVEBNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
- NASTAVENÍ ARMATUR JE PŘEDMĚTEM ZKOUŠEK A ZÁBĚHU SYSTÉMU
- BUDE ZARUČEN PŘÍSTUP PRO KONTROLU A ÚDRŽBU KE VŠEM ČÁSTEM SOUSTAVY

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving


LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov

Videňská 264/120b, 619 00 Brno

info@lpstaving.cz

projektant dílčí části



BRES spol. s.r.o.

Vranovská 768/95

614 00 Brno - Husovice

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing. Ondřej Matůšů
HIP	Ing. et Ing. Radek Záleský	Kontroloval	Ing. Jiří Reitknecht
Architekt	-		
Stavebník	Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav		
Místo stavby	k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov		
Název stavby	Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV		
Stavební objekt	SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA		
Dílčí část	D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		
Název dokumentu	PŮDORYS 1.PP		